

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ISSN : 0294 - 4693

DLP 21-6-83412145 *Grandes cultures*

PUBLICATION PERIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES

CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

13, ROUTE DE LA FORET - BIARD - 86 000 POITIERS - TEL (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL 80 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN N° 30 (11/83) du 16 JUIN 1983

MAIS

De nombreux dégâts de noctuelles sont signalés en Charente-Maritime. Les larves ou "vers gris" sont d'une coloration brun grisâtre avec des bandes longitudinales plus ou moins visibles. Elles sont actives la nuit. Notre bulletin n° 28 (9/83) du 30 Mai indique la marche à suivre lorsque des dégâts sont constatés. Il est essentiel de réaliser le traitement la nuit avec une quantité d'eau de 1000 l/ha. Les larves les plus âgées sont beaucoup plus résistantes aux pulvérisations insecticides. Le cas échéant, recourir aux épandages d'appâts toxiques.

CEREALES

Tout traitement est devenu inutile dans les zones précoces des Charentes et Plaine de Niort. Seules quelques parcelles très tardives de Vienne et du Nord Deux-Sèvres méritent, éventuellement, une protection contre la rouille brune, si la protection d'épiaison a été insuffisante.

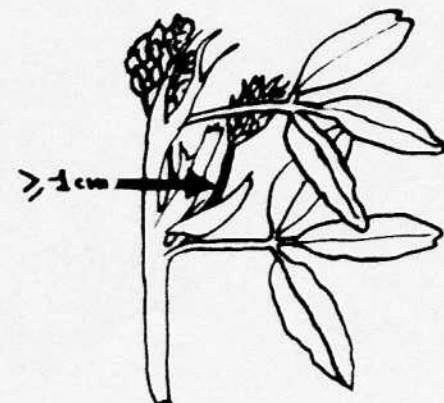
LUZERNE A GRAINES

CECIDOMYIE des FLEURS

. Dans les zones les plus chaudes, les parcelles précoupées durant la dernière semaine de Mai en sont au stade où les jeunes boutons floraux apparaissent. Lorsqu'un pied sur deux en moyenne possède un bouton vert individualisé (pédoncule au moins égal à 1 cm, voir croquis), le stade de sensibilité à la cécidomyie des fleurs est atteint. Les vols, relativement faible actuellement, pourraient s'intensifier à la suite des périodes orageuses.

La lutte est préventive : le premier traitement doit être effectué à ce stade de sensibilité, avant la floraison. Utiliser SUMICIDIN 10 qui vient de recevoir une autorisation provisoire de vente à la dose de 0,5 l/ha.

Un deuxième traitement est nécessaire 12 à 15 jours plus tard lorsque la luzerne est en fleurs. Les pyrethrinoïdes restent les produits les plus efficaces mais pour éviter tout risque sur les insectes pollinisateurs, réaliser le traitement en soirée.



P. 20

PHYTONOMES

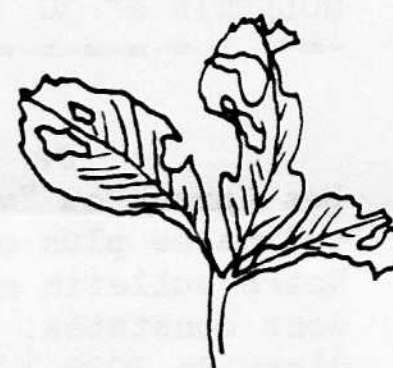
. Dans les parcelles plus tardives qui n'ont pas encore de boutons floraux, une protection préalable contre les phytonomes peut s'avérer utile: En effet, on constate une présence importante des larves de phytonome dans quelques situations. Ces larves, semblables à des chenilles, de couleur vert clair avec des bandes longitudinales blanchâtres, dévorent les feuilles. Une capture de 100 larves en 25 coups de filet fauchoir est le seuil à partir duquel on peut décider d'une intervention: utiliser du lindane (400 à 500 g. de m.a/ha) ou du méthidathion (300 g/ha) (Ultracide).



Phytonome : larve
et dégât

PUNAISES

Des larves de la punaise Adelphocoris sont rencontrées en quantité non négligeable dans certaines parcelles. Ces insectes provoquent la destruction des jeunes boutons floraux. Une année sèche comme 1982 a montré que les dégâts dus aux avortements pouvaient être importants. Le traitement contre la cécidomyie permet d'en réduire les populations.



Imprimé à la Station le 16 Juin 1983

Précédente Note : Bull. N° 29 du 8.6.83